Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/001,742	BOHRER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Djenane M Bayard	2141	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				(	Date		_		_
Final	Original	12/29/04	-							
	1	1								
	2	V								
	3	1								
-	4	1								
	1 2 3 4 5	1								
	6	1								
	7	√								
	8	1								
	9	٧						L		
	10	V								
	11	√								
	12	V		L		匚				
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L_					<u> </u>	_	<u> </u>
	14	1				<u> </u>		_		
	15	V							_	L
	16	1				L		L		
	17	√				<u>_</u>				
	18	1			_	<u> </u>		Ļ.	<u> </u>	L
	19	1			<u> </u>			<u> </u>		
	20	√	_	<u> </u>						
	21	1							<u> </u>	
	22	_								L
	23									
	24	L		_						<u> </u>
	25								<u> </u>	_
	26				L.			_	_	
	27	L		_						
	28									
	29	_								<u> </u>
	30							<u> </u>		_
	31	L					_	<u> </u>	_	
	32	_				_		_	_	
	33								ļ	
	34	L		_		_		<u> </u>		
	35	<u> </u>		_			ᆫ		L_	
	36 37			匚				_	_	
	37	_		_				_	<u> </u>	
	38 39	_				_		<u> </u>	<u> </u>	_
	39	<u> </u>		_			_	_	_	<u> </u>
	40	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	$\vdash$
	41		_	<u> </u>					<u> </u>	├_
	42	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$
	43	<b> </b>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
•	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	L
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	
	46	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	L	_	<b>⊢</b> −	<u> </u>
	47	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	48		_	<b> </b> —	ļ		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	49 50	_	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
								•		

	Cla	im				- (	Dat	 е			]	Cla	aim	<u> </u>			[	Date	В				
1   \( \)   \(			12/29/04	-																			I c c i i
S3   V   V   S5   S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5		1									]		51		$\exists$						L		L
S		2											52										
5		3																					L
56		4				_	L		Ш				54		$\perp$				<u> </u>			Ш	L
17		5				<u> </u>					]					_	_		L_	_			L
S		6						L.			]				_	_			<u>_</u>	<u> </u>		Ш	L
9    v									Ш		1				_	_			<u> </u>		L.	Ш	_
10			-								4				4	_			_	_	ļ	$\square$	<u> </u>
11    V	_			_			_	<u> </u>	_		4				4	_			_		_		<u> </u>
12	_							<u> </u>	_		4				4				ļ	_	<u> </u>		<u> </u>
13   \( \sqrt{1} \)	_						<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$	4		61		-				L	_		Н	$\vdash$
14   √   64   65     15   √   66   67     16   √   66   67     18   √   68   69     19   √   70   71     21   √   71   72     23   73   73   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   78   8     29   79   30   80   81     31   81   81   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   37     38   88   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     42   92   92   93	_			<u> </u>			_	-		-	4				4	_			⊢	⊢	$\vdash$	Н	$\vdash$
15 √   65     16 √   66     17 √   67     18 √   68     19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 72   72     23 73   73     24 74   74     25 75   75     26 76   76     27 77   77     28 79   79     30 80   80     31 81   81     32 82   82     33 83   83     34 84   84     35 85   85     36 86   86     37 87   87     38 88   88     39 90   90     41 91   91     42 92   92		13		<u> </u>	-		⊢	-	$\vdash$		-			$\vdash$	+	_		_	-		-	$\vdash$	
16   √   66   67     17   √   68   68     19   √   69   70     20   √   70   71     21   √   71   72     23   73   73   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   79   30     30   80   81   81     32   32   82   33     33   83   83   83     34   84   84   84     35   85   85   86     37   87   87   88     39   40   90   90     41   91   91   91     42   42   92   92							├-	╁	-		-			$\vdash$				_	-	-	╁	Н	$\vdash$
17 √   67     18 √   68     19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 2   72     23 3   73     24 4   74     25 5   75     26 6   76     27 7   77     28 9   79     30 80   80     31 81   81     32 82   82     33 83   83     34 84   84     35 36   86     37 87   87     38 89   90     40 90   90     41 91   91     42 92   92						H	┢		-		-		66	-	-+			—			├	Н	$\vdash$
18   \$\forall \$\				-		$\vdash$	$\vdash$		-		┨┈		67	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$		╁	-	-
19   √   69   70     20   √   70   71     21   √   71   72     23   73   74   74     25   75   75   77     26   76   77   77     28   78   78   79     30   80   81   81     32   82   82   83     33   83   83   83     34   84   84   84     35   85   85   86     37   87   87   87     38   88   89   90     40   90   90   90     41   91   91   92     42   92   92   92	-			$\vdash$			$\vdash$	-	-		1								├─	一	<del> </del>	-	$\vdash$
20   \$\forall   \$\fora		19					$\vdash$		H	_	1				+			_	┢	$\vdash$	╁╾	$\vdash$	-
21   J   71   72     23   73   73   74     24   74   74   75   75     26   76   77   77   78   78   79   79   70   <				-		$\vdash$	$\vdash$		Н	_	1			$\vdash$	1				_	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92	$\neg$	21		$\vdash$		$\vdash$			Н	_	1			$\vdash$	1				-	H	╁┈	Н	-
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92	_		<del> </del>								1		72		7				$\vdash$	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92		23							_		1				_					<u> </u>			
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92	_						$\vdash$				1		74		7								Г
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92		25	Г	_							1		75		T								Г
27   28   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92											1		76		T					Π			
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92		27											77										
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92		28																					
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92													79		_1				L				L
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   83	_							_			]			Ш	_				_	_	<u> </u>		$\perp$
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92   42 92			<u> </u>					<u> </u>	_		1				4					L		Щ	<u> </u>
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92	_	32	<u> </u>				<u> </u>		Ш	4	4		82	1	4	_			<u> </u>	L		Щ	$\vdash$
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92   42 92	_					<u> </u>		<u> </u>	_		4					_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92	_		_						_		4		84	-	_	_	_	_		<u> </u>	-	$\vdash$	 -
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92	4		<u> </u>		_	_		⊢	_		-				+			-	-	-		Н	$\vdash$
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 92	-			_	<u> </u>		-	<del> </del>	Н	$\vdash$	-				-	-		_	┝		H	Н	$\vdash$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 92	-		<del> </del>		_			-	Н		-			H	+	-			⊢		-	Н	$\vdash$
40 90 91 91 91 92 92 92 92 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	-		H	H			├	-	Н	+	-		90	$\vdash$	$\dashv$	-		_	-	├	H-	Н	$\vdash$
41 91 91 42 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	-		<u> </u>				┢	$\vdash$	Н		-			+	+	-			┢	$\vdash$	H	Н	$\vdash$
42 92			H				-	-	Н		1				+	$\dashv$	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
42 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	-	42	-	-					Н		1				+			-	<u> </u>		H	H	H
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100		43					_	<del> </del>			1				$\dashv$	$\neg$			$\vdash$		$\vdash$	Н	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	二		_					T			1				T			_			T		$\vdash$
46 96   47 97   48 98   49 99   50 100		45						Г			1				$\neg$				İ				$\vdash$
47 97   48 98   49 99   50 100		46						Г	П		]		96		_		_						
48 98   49 99   50 100		47						L			]		97										
49 99   50 100		48				<u> </u>							98										
50		49											99		$\prod$						匚		L
		50					L	<u> </u>			]		100							L.	<u>L_</u>	Ш	L

CI	aim	Date									
			l								
Final	Original										
	101 102 103								_		
	102		<u> </u>								
	103										
	104		ļ						_		
ļ	105								<u> </u>	L.	
<u> </u>	106							L.	L_	_	
ļ	107		ļ	<u> </u>			_	_	_	_	
<u> </u>	108							<u> </u>	ļ	_	
ļ	109 110 111	_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	-	
	110		<u> </u>						_	_	
<u> </u>	111		_								
<u> </u>	1112	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	
	113		<del> </del>	-	$\vdash$		<del> </del>	<b></b> -		├—	
<u> </u>	112 113 114 115	_	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	116	_	├			-	_	$\vdash$	┝	-	
	110	-	<del> </del>		_	-		_	-	-	
<u> </u>	117			-	-	$\vdash$				-	
	117 118 119	-	├─	-		-	-		├	-	
<del> </del>	120	_	-	-		-	-	_	_	-	
	120		-	-		-		<u> </u>	-	-	
	122	_	-	-					$\vdash$	$\vdash$	
	122		-								
<u> </u>	123		⊢	-		-			$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	125									┝	
	126		┝		-			_	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		-	-		-	-		$\vdash$	H	
	128		-	<u> </u>					$\vdash$	$\vdash$	
	129		$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	130		$\vdash$						$\vdash$	-	
	131		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	-	
	131 132	-				_			$\vdash$	_	
	133		_								
	134		<u> </u>						T		
	135										
	136										
	137										
	138										
	139								_	$\vdash$	
	140										
	141										
	142										
	143							L			
	143 144 145		Ĺ								
	145										
	146										
	147								L		
	148										
	148 149								_		
l	150								L		